

Midi H²ARD

IL PRIMO METAL DETECTOR SUBACQUEO PER BAMBINI AL MONDO!

Per i giovani
cercatori di tesori
del futuro...

GUIDA RAPIDA



Nokta | **MAKRO**
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

MONTAGGIO

Il dispositivo arriva smontato in 2 parti. Per montarlo, prima rimuovete la piccola protezione spugnosa del cavo sull'asta mediana e gettatela via nel corretto contenitore dei rifiuti. Successivamente collegate insieme le aste in modo che il foro centrale della vite sia centrato nello slot. Fate attenzione a non danneggiare il cavo durante questa procedura. Poi, mettete il segmento oblungo nello slot con il segno dell'arco rivolto verso l'alto. In ultimo, serrate il bullone per rendere tutto ben solido.



Per regolare la lunghezza dell'asta in base all'altezza, aprite la chiusura a leva. Sfilate l'asta terminale e dopo aver regolato la lunghezza, richiudete la chiusura a leva per bloccarla. Non sfilate l'asta oltre il segno "max".



Per regolare l'angolo della piastra in modo che sia parallela al terreno, allentate il dado. Una volta regolato, serrate di nuovo il dado per bloccare la piastra in posizione.

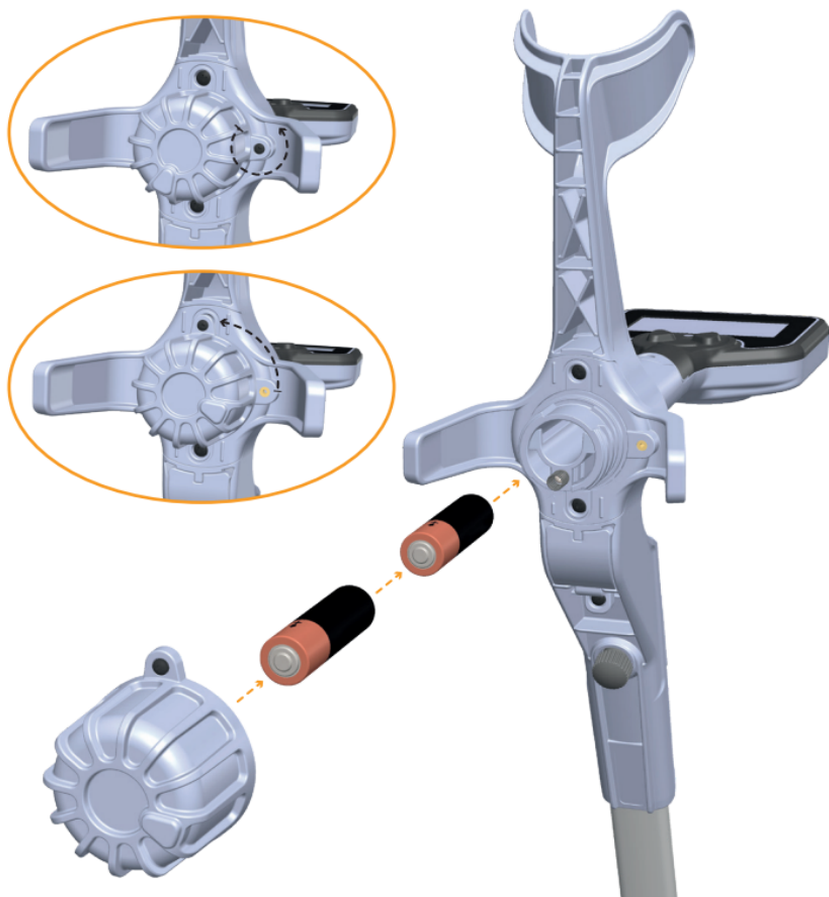
ATTENZIONE! La piastra di ricerca non è staccabile, non provate a rimuoverla!



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Per installare o sostituire le batterie, rimuovete la vite che si trova nel tappo del comparto batterie con un giravite. Dopodiché, ruotate il tappo di 1/4 di giro come mostrato nell'immagine e rimuovetelo.

Installate le batterie facendo attenzione ai segni (+) e (-) indicati sull'adesivo. Poi, rimettete a posto il tappo del comparto batterie invertendo il procedimento sopra esposto e riavvitate la vite.



GUIDA RAPIDA



1) On/Off e Pulsante di Discriminazione

Per accendere/spengere il detector, premete e tenete premuto per qualche secondo.

Per discriminare uno o due tipi di target sopra menzionati, premete uno o due volte. Il detector ora rileverà solo i target mostrati sullo schermo.

2) Pulsante Pinpoint: Premete e tenete premuto per trovare l'esatta posizione del target.

Il suono del segnale diventerà più intenso e cambierà di tono mentre vi avvicinate al centro del target. Inoltre il LED diventerà verde quando la piastra di ricerca è esattamente sopra al centro del target.

3) Pulsante Sensibilità/Volume

4) Indicatore LED

Mentre si cerca: Verde: Monete di basso e alto valore, tappi e alcuni strappi di lattina. Giallo: Anelli, strappi di lattina, monete di basso valore e stagnola. Rosso: Oggetti Ferrosi (Ferro), chiodi e ferri di cavallo

Mentre si usa il pinpoint: Si accende il Verde quando la piastra è sopra il centro del target.

GUIDA RAPIDA

5) Sensibilità

Consta di 3 livelli:



Basso



Medio



Alto

Premete il pulsante **Sensibilità/Volume** più volte per aumentare o diminuire il suo valore.

6) Indicatore di Profondità



Superficiale



Profondità Media



Profondo

TIPI DI TARGET E TONI

7) Oggetti Ferrosi (ferro), chiodi e ferri di cavallo.

Il Midi Hoard emetterà un tono basso per questi target.

8) Anelli, strappi di lattina, monete di basso valore e stagnola.

Il Midi Hoard emetterà un tono medio per questi target.

9) Monete di basso e alto valore, tappi e alcuni strappi di lattina.

Il Midi Hoard emetterà un tono alto per questi target.

10) Indicatore Batteria



Scarico



Basso



Medio



Piena Carica

Quando l'indicatore della batteria mostra lo status di "Scarico", il dispositivo continuerà a funzionare per un breve periodo di tempo e poi si spegnerà con un suono di avvertimento.

11) Volume

Consta di 2 livelli:



Basso



Alto

Premete e tenete premuto il pulsante **Sensibilità/Volume** per regolarlo.

Allarme di Sovraccarico

Target molto grandi e/o superficiali sovraccaricheranno il detector e la macchina emetterà un suono continuo di avvertimento. In questo caso, sollevate la piastra in alto fino a quando il suono non si interrompe.

Auto Spegnimento & Allarme

Dopo circa mezz'ora di inattività, il Midi Hoard inizierà ad emettere un allarme acustico. Dopo 3 minuti di allarme, il dispositivo si spegnerà automaticamente per risparmiare batteria.

GUIDA RAPIDA

ATTENZIONE!

1. Non conservare il dispositivo e la piastra a temperature estremamente basse o alte per lunghi periodi di tempo (Temperature di stoccaggio: da -20°C a 60°C / -4°F a 140°F)

2. Il dispositivo è stato progettato con un rating IP60 come immergibile in acqua fino a 1 metro / 3 piedi.

Fate attenzione ai consigli seguenti dopo aver usato il dispositivo specialmente in acqua salata:

- Lavate il dispositivo con acqua corrente e assicuratevi che non ci sia ancora acqua salata.
- Non utilizzate prodotti chimici per la pulizia e/o per altri motivi.
- Asciugate il dispositivo con un panno asciutto e morbido.

MODO CORRETTO DI SPAZZOLARE

Angolo errato della piastra



Angolo errato della piastra



Angolo corretto della piastra



Modo errato di spazzolare



Modo corretto di spazzolare



E' importante tenere la piastra di ricerca parallela al terreno per avere risultati accurati.

La piastra di ricerca deve restare sempre parallela al terreno.

SPECIFICHE TECNICHE

55000400_IT

Età raccomandata	: 8-12+ anni
Principio Operativo	: VLF
Frequenza Operativa	: 15 kHz
Toni Audio	: 3
Pinpoint	: Sì
Impostazioni Sensibilità	: 3 Livelli
Discriminazione del Ferro	: Sì
Indicatore LED	: Pinpoint e Discriminazione (Rosso, Giallo e Verde)
Indicatore di Profondità	: 3 Livelli
Indicatore Batterie	: Sì
Auto Spegnimento & Allarme	: Sì
Controllo Volume	: 2 Livelli
Piastra di ricerca	: 18 cm (7")
Display	: Custom LCD
Peso	: 880gr (1.9 lbs)
Lunghezza	: 83-109 cm (32.5"-43")
Batterie	: 2xAA (non incluse)
Garanzia	: 2 anni

La Nokta Makro si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche o gli accessori senza preavviso e senza qualsivoglia obbligo o responsabilità.

GARANZIA

Questo prodotto ha una garanzia limitata di 2 anni dal momento dell'acquisto. Vi preghiamo di far riferimento a www.noktadetectors.com per ulteriori informazioni sulla garanzia.

Buon Metal Detecting con il Midi Hoard!



Per i Consumatori all'interno dell'Unione Europea: Non gettate questo apparato nei rifiuti indifferenziati. Il simbolo sbarrato del bidone con le ruote su questo apparecchio indica che questa unità non deve

essere gettata nei rifiuti indifferenziati, ma riciclata in ossequio alle normative nazionali in tema di rifiuti differenziati (MACM).



DICHIARAZIONE FCC Questo dispositivo è conforme con il Part 15 del Regolamento FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non potrà causare interferenze pericolose e (2) questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com